

## جداول الدّوال: جداول الضرب والقسمة



أَكْمِلْ كُلاًّ مِنَ الْجَدُولَيْنِ التَّالِيَيْنِ:

القاعدة: $2 \div \Delta$	
المُدخّلات ( $\Delta$ )	المُخرّجات ( $\square$ )
١٢	٦
١٤	٧
١٦	٨
١٨	٩

القاعدة: $4 \times \Delta$	
المُدخّلات ( $\Delta$ )	المُخرّجات ( $\square$ )
١	٤
٤	١٦
٧	٢٨
١٠	٤٠

اُكْتُبْ قاعدة الدّالة:

القاعدة: $9 \times \Delta$	
المُدخّلات ( $\Delta$ )	المُخرّجات ( $\square$ )
١	٩
٣	٢٧
٥	٤٥
٧	٦٣

القاعدة: $2 \div \Delta$	
المُدخّلات ( $\Delta$ )	المُخرّجات ( $\square$ )
٤٢	٢١
٤٠	٢٠
٣٨	١٩
٣٦	١٨

## مراجعة الدرس السابق

اختر الخطة المناسبة ثم استعملها لحلّ كلّ من المسائل التالية:

٥ ما العدد الذي إذا طرحته منه ٢، ثم ضربت الناتج في ٢، ثم أضفته إلى ذلك ٧، يكون الناتج ٥٧ ؟

العدد هو ٢٧.

٦ عند هدى ٢٣ قلم تلوين. أرادت توزيعها على ٤ من صديقاتها بالتساوي. فكم قلمًا ستحصل عليه كلّ منهنّ (بالإضافة إليها)؟ وكم قلمًا سيبقى دون توزيع؟

تحصل كل منهن على ٤ أقلام. وسيبقى معها ٣ أقلام.